

e.lift NEO

| Personenbeförderung | Elektrische Seilwinde

■ ■ PRODUKT AUS FRANKREICH
FRANZÖSISCHES FABRIKAT

PRAKTISCHE VERWENDUNG

- ✓ Keine Begrenzung der Arbeitshöhe
- ✓ Eignet sich für Baustellen aller Art

SICHERHEIT

- ✓ Lastbegrenzer
- ✓ Manuelle Absenkung bei Stromausfall
- ✓ Motor mit Überhitzungsschutz durch Temperatursonde
- ✓ Fangvorrichtung und Schräglagensicherung (Securichute/Securistop)
- ✓ In das Steuergerät (Schaltkasten) integrierte Neigungskontrolle mit Schräglagensicherung (Gyrostop)
- ✓ Obere End- und Überfahrschalter zum Stoppen des Hebens

KOMFORT

- ✓ Stundenzähler
- ✓ Integrierte Funktion für das exakte Wiegen der gehobenen Last
- ✓ Einfach und schnelle Voreinstellung des Überlastwerts zu Anpassung an die Traglasten der temporären Arbeitsbühnen
- ✓ Robust, mit einem einteiligen Aluminiumrahmen zur Vermeidung von Korrosion
- ✓ Kompakt und leicht
- ✓ Wartungsfreundlich – einfacher Zugang zur Mechanik
- ✓ Schutzhülle (nur für e.lift NEO 600)



NEO SYSTEM

Funktionen:

- exakte Wiegen der gehobenen Last
- Einfach und schnelle Voreinstellung des Überlastwerts
- Stundenzähler

Vielseitig und universal

e.lift NEO ist eine elektrische Durchlaufseilwinde für Hängebühnen für den Transport von Personen. Ihre Tragfähigkeit reicht von 600 bis 1000 kg.

Die e.lift NEO Winde kann weltweit eingesetzt werden. Es ist hauptsächlich für Fachleute gedacht, die vorübergehend an Fassaden oder Bauwerken arbeiten.

Leistungsstark und robust

Die Seilwinde e.lift NEO bietet neue Funktionen, wie das exakte Wiegen der gehobenen Last, die Regelung der Überlast und einen Stundenzähler.

Das einteilige Aluminiumgehäuse macht die Winde zugleich leicht, kompakt und korrosionsbeständig. Wartungsfreundlich dank eines einfachen Zugangs zur Mechanik.

Mehr Informationen:

www.fixator.de



FIXATOR
SAFETY AT THE VERY TOP



WUSTEN SIE SCHON?

Die Sicherheit der Personen und Lasten ist oberste Priorität bei Höhenarbeiten.

In den meisten europäischen Ländern schreibt die Gesetzgebung eine regelmäßige Inspektion aller motorisierten Lastaufnahmemittel vor, die seit sechs Monaten an einem gleichen Gebäude in Betrieb sind. Die Installation muss dann von einer zugelassenen Stelle kontrolliert werden.

FIXATOR empfiehlt eine jährliche Wartung aller Seilwinden, Fangvorrichtungen und Schaltkästen. FIXATOR und sein Netzwerk ausgewählter Reparaturwerkstätten bieten Ihnen die vorbeugende Wartung der Geräte an.

Eine korrekte Instandhaltung reduziert die Ausfallrisiken und die Kosten für Reparaturen und den Stillstand des Materials.

Das sagt der Fachmann :

«Wenn Sie das Seil am Boden aufwickeln, haben Sie eine flexiblere Funktionsfähigkeit und verhindern die Beschädigung der Seilwinden und des Seils.»



8 rue du Bois Rinier - P.A. - BP 10041
49181 St-Barthélemy-d'Anjou Cedex
FRANCE

T. : + 33 (0) 241 311 700
Fax : + 33 (0) 241 311 705

Email : info@fixator.com

www.fixator.de



e.lift NEO

| Personenbeförderung | Elektrische Seilwinde

■ ■ PRODUKT AUS FRANKREICH
FRANZÖSISCHES FABRIKAT

TECHNISCHE DATEN

| Bezeichnung | e.lift 600 T | e.lift 600 M | e.lift 800 T | e.lift 1000 T |
|----------------------------------|---|------------------------------|--|---|
| Max. Arbeitslast/WLL (kg) | 600 | | 800 | 1000 |
| Motorleistung (kW) | 1.25 | | 1.85 | |
| Spannung (V) | Dreiphasig 380-415 V 3~ | Einphasig 220-240 V 1~ | Dreiphasig 380/415V 3~ 50/60Hz | |
| Nennstrom / Einschaltstrom (A) | 50Hz (3.5/14) 60Hz (3.8/15) | 50Hz (8/21) 60Hz (9.2/25) | 5/20 | 6/20 |
| Gewicht der Winde (kg) | 41 | 42 | 58 | |
| Abmessungen (mm) | 244x315x469 (544) | 251x332x507 (582) | 268x338x549 | |
| Funktionsgeschwindigkeit (m/s) | 0.15 (9m/mn) - 50Hz 0.18 (11m/mn) - 60Hz | | 0.15 (9m/mn) - 50Hz 0.18 (10.7m/mn) - 60Hz | |
| Notabstiegsgeschwindigkeit (m/s) | 0.07 (4.5m/mn) | | | |
| Durchmesser und Seiltyp (mm) | Ø8.3 5x19 ou 6x17 ou 5x26, aus Stahl mit Kunststoffkern | | Ø9.5 - 5x19 ou 5x26, aus Stahl mit Kunststoffkern | Ø10.3 - 5x19 ou 10.2 - 5x26, aus Stahl mit Kunststoffkern |
| Lastbegrenzer | Ja (verstellbar) | | | |
| Endschalter oben | Ja | | | |
| Überfahrschalter oben | Ja | | | |
| Stundenzähler | Ja | | | |

STANDARDAUSRÜSTUNG

- | Schutzhülle (nur für e.lift NEO 600)
- | Befestigungsklaue
- | 1 oberer End- und Überfahrschalter



Schutzhülle

ZUBEHÖR

- | Stahlseile mit Haken
- | Fangvorrichtung : Securichute / Securistop
- | Gyrostop-Steuergerät
- | Verlängerungen für Netzkabel (bis 200 m für Dreiphasen-Seilwinde und bis 100 m für Einphasen-Seilwinde)

